



PLANES DE INVESTIGACIÓN APROBADOS

(2017/18 - 2024/25)

Curso 2024-2025

Doctorando: Arellano Aranda, Miriam

Tema de la tesis doctoral: Evaluation of the incretin effect of oral nanocarriers for the treatment of the Metabolic Syndrome associated with Obesity

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Director: González Navarro, Carlos Javier

Fecha de presentación: 30/04/2025

Doctorando: Dieguez Martínez, Aitor

Tema de la tesis doctoral: Investigación y desarrollo de nuevas emulsiones Pickering para el tratamiento de patologías dérmicas

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Director: Llabot, Juan Manuel

Fecha de presentación: 29/04/2025

Doctorando: Larrañaga Usechi, Pablo

Tema de la tesis doctoral: Investigación, Diseño e Implementación de un Sistema de Gestión de Calidad para la Investigación, Desarrollo y Producción de Productos Sanitarios de Clase III y cosméticos de alta calidad en IT Pharma

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica

Director: Calvo Martínez, María Isabel

Director: Martínez Galán, Fernando María

Fecha de presentación: 14/05/2025

Doctorando: Mateo Folgado, Esther

Tema de la tesis doctoral: El papel del farmacéutico en los cuidados paliativos. Análisis desde la bioética personalista

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: López Guzmán, José

Director: Beitia Berrotarán, Guadalupe

Fecha de presentación: 21/05/2025



Doctorando: Mulet i Piera, Francesc Xavier

Tema de la tesis doctoral: Investigación del potencial terapéutico de distintas moléculas nanoencapsuladas en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Blanco Prieto, María José

Director: Garbayo Atienza, Elisa

Fecha de presentación: 29/04/2025

Doctorando: Rodríguez Jiménez, Marta

Tema de la tesis doctoral: Improving the translational efficacy in oncology drug discovery and development by merging artificial intelligence and machine learning with mechanistic computational approaches

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

Director: Garrido Cid, María Jesús

Fecha de presentación: 29/04/2025

Doctorando: Ruiz de Rato, Juan

Tema de la tesis doctoral: Diseño y optimización de nanopartículas como adyuvantes de vacunación por vía sublingual

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Espuelas Millán, María Socorro

Director: Agüeros Bazo, Maite

Fecha de presentación: 30/04/2025

Doctorando: Sánchez de Muniain Legarrea, Leyre

Tema de la tesis doctoral: Impaired Insulin signaling in Astrocytes as an early event in Alzheimer's Disease

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica

Director: Solas Zubiaurre, Maite /

Director: Ramírez Gil, María Javier

Fecha de presentación: 13/03/2025

Curso 2023-2024

Doctorando: Calvopiña Arévalo, J. Alexis

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo de estrategias de caracterización físico-química que permitan mejorar el conocimiento de las propiedades superficiales de nanopartículas proteicas y el establecimiento de correlaciones in vitro-in vivo.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos



Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Director: Rivero Fuente, Pedro José

Fecha de presentación: 26/04/2024

Doctorando: del Valle Gómez, Mireia

Tema de la tesis doctoral: Development of nanoparticles for the oral administration of biologics in the treatment of inflammatory bowel disease

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Directora: Espuelas Millán, María Socorro

Fecha de presentación: 19/04/2024

Doctorando: Escalada Matute, Paula

Tema de la tesis doctoral: Reprogramación metabólica del astrocito como tratamiento para la enfermedad de alzheimer.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Solas Zubiaurre, Maite

Fecha de presentación: 29/04/2024

Doctorando: García Orueta, Gastón

Tema de la tesis doctoral: Model-based precision medicine to optimize the use of drugs for the treatment of rare disease in pediatrics

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Directora: Parra Guillén, Zinnia Patricia

Fecha de presentación: 22/04/2024

Doctorando: Garmendia Berges, Maider

Tema de la tesis doctoral: Papel de SIRT2 microglial en el desarrollo posnata

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Puerta Ruíz de Azúa, Elena

Fecha de presentación: 26/04/2024



Doctorando: Gaviria Soteras, Leire

Tema de la tesis doctoral: Organoselenium compounds: design, synthesis, and preclinical development as bioactive agents

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Director: Plano Amatriain, Daniel

Directora: Sanmartín Grijalba, María del Carmen

Fecha de presentación: 29/04/2024

Doctorando: González Ojer, Carlos

Tema de la tesis doctoral: Estrategias de Gestión de la Innovación para Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) que operan en el sector farmacéutico.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Director: Llabot, Juan Manuel

Fecha de presentación: 29/04/2024

Doctorando: Huidobro Madinabeitia, Ainhoa

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo y evaluación de una nueva estrategia terapéutica para el tratamiento de la celiaquía como modelo de enfermedad autoinmune.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Directora: Gómez Martínez, Sara

Fecha de presentación: 26/04/2024

Doctorando: Lobo González, Ana

Tema de la tesis doctoral: Investigación y desarrollo de una nueva plataforma analítica basada en los conceptos de Quality by design e inteligencia artificial para la producción de medicamentos más eficientes y seguros

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Lizarraga Pérez, Elena

Directora: Agúndez Salinas, Marta

Fecha de presentación: 29/04/2024

Doctorando: Lorenzoni, Sara

Tema de la tesis doctoral: Targeted nanomedicines for the treatment of neuroblastoma

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Blanco Prieto, María José

Director: Rodríguez Nogales, Carlos



Fecha de presentación: 23/04/2024

Doctorando: Mera Delgado, M^a Carmen

Tema de la tesis doctoral: Efecto neuroprotector de las nanopartículas de zeína

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Puerta Ruiz de Azúa, Elena

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Fecha de presentación: 29/04/2024

Doctorando: Sansuán Baigorri, Luis Antonio

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo de células CAR-T mediante LNPs funcionalizadas

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Blanco Prieto, María José

Director: Rodríguez Madoz, Juan Roberto

Fecha de presentación: 30/04/2024

Doctorando: Vegas Rodríguez, Alberto

Tema de la tesis doctoral: Quantitative Systems Pharmacology model of anti-HIV drugs in monotherapy or in combination treatment.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Fernández de Troconiz, José Ignacio

Directora: Vélez de Mendizábal Castillo, Jose

Directora: Feigelman, Justin Shane

Fecha de presentación: 16/04/2024

Curso 2022-2023

Doctorando: Villanueva Domínguez, David

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo y optimización de clones recombinantes de células CHOZN que expresan anticuerpos monoclonales.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Calvo Martínez, María Isabel

Director: Martínez Galán, Fernando

Fecha de presentación: 27/04/2023



Doctorando: Lefèvre, Apolline

Tema de la tesis doctoral: Modelado mecanicista de PKPD para predecir la liberación de citoquinas asociada a terapias biespecíficas de células T CD3.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Fernández de Troconiz, José Ignacio

Directora: Parra Guillén, Zinnia Patricia

Fecha de presentación: 28/04/2023

Curso 2021-2022

Doctorando: Abasolo Tamayo, Xabier

Tema de la tesis doctoral: Estudio de estabilidad de las mezclas analgésicas preparadas en el servicio de farmacia hospitalaria para el dolor postoperatorio

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Ortega Eslava, Ana

Fecha de presentación: 25/04/2022

Doctorando: Aguirre Urrutia, Lecnia Estefanía

Tema de la tesis doctoral: Optimización de una formulación de berberina para el tratamiento tópico de la Leishmaniasis cutánea localizada.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Moreno Amatria, Esther

Directora: Espuelas Millán, Socorro

Fecha de presentación: 28/04/2022

Doctorando: Burgui Azcona, Carmen

Tema de la tesis doctoral: Dual pH liposomes applied in cancer treatment.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Garrido Cid, María Jesús

Directora: Sara Zalba Oteiza

Fecha de presentación: 05/05/2022

Doctorando: Castiñeiras Pardines, Adriana

Tema de la tesis doctoral: Development of in vitro-in vivo predicting models applied to the characterization of long-acting injectable formulations.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Fernández de Troconiz, José Ignacio

Directora: Gema López Ginés

Fecha de presentación: 25/04/2022



Doctorando: Del Campo Montoya, Rubén

Tema de la tesis doctoral: Regeneración cerebral mediante células madre y factores neurotróficos incluidos en biomateriales tridimensionales: potencial antiinflamatorio y aplicación en la enfermedad de Parkinson.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Blanco Prieto, María

Directora: Garbayo Atienza, Elisa

Fecha de presentación: 27/04/2022

Doctorando: Ezkurdia Lasarte, Amaia

Tema de la tesis doctoral: Papel del receptor de insulina astrocítico en la Enfermedad de Alzheimer.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Solas Zubiaurre, Maite

Directora: Ramírez Gil, María Javier

Fecha de presentación: 26/04/2022

Doctorando: Garraza Obaldia, Maite

Tema de la tesis doctoral: Bridging the Gap between Mechanistic PKPD Modelling and Machine Learning Approaches: Application to Perioperative Patient Management.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Fernández de Troconiz, José Ignacio

Fecha de presentación: 25/04/2022

Doctorando: Gil Cabrerizo, Paula

Tema de la tesis doctoral: Combination of 3D biomaterials and miRNAs for cardiac repair after myocardial infarction.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Garbayo Atienza, Elisa

Directora: Blanco Prieto, María

Fecha de presentación: 21/04/2022

Doctorando: Izurdiaga Garrués, David

Tema de la tesis doctoral: Screening químico y farmacológico de Prunus spinosa L. cultivada en Navarra.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Calvo Martínez, María Isabel

Fecha de presentación: 11/04/2022



Doctorando: Molins Castiella, Elisa

Tema de la tesis doctoral: Mejora del sistema prescripción electrónica mediante la implementación de ayudas y alertas.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Ortega Eslava, Ana

Directora: Aquerreta González, Irene

Fecha de presentación: 29/04/2022

Doctorando: Morán Serradilla, Cristina

Tema de la tesis doctoral: Design and development of hybrid Se-compounds as multi-target and bioactive derivatives.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica.

Directora: Sanmartín Grijalaba, Carmen

Directora: Sharma, Arun K.

Fecha de presentación: 27/04/2022

Doctorando: Palomino Cano, Carmen

Tema de la tesis doctoral: Reprogramación de macrófagos permisivos de Leishmania con nanopartículas inmunoestimuladoras.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Espuelas Millán, Socorro

Directora: Moreno Amatria, Esther

Fecha de presentación: 27/04/2022

Doctorando: Santana Armas, María Luisa

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo de nuevas formulaciones biodisponibles y estables de principios activos en polvo para inhalación oral mediante la tecnología de secado por atomización o Spray Dryer.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Director: Pedraz, José Luis

Fecha de presentación: 29/04/2022

Doctorando: Simón Martínez, Jon Ander

Tema de la tesis doctoral: Evaluación de nanosistemas dirigidas contra dianas intracelulares para el tratamiento de cáncer de pulmón.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, Farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: Peñuelas Sánchez, Iván

Director: Serrano Tejero, Diego

Fecha de presentación: 29/04/2022



Curso 2020-2021

Doctorando: Astráin Redín, Nora

Tema de la tesis doctoral: Desarrollo de nuevos compuestos con selenio para el tratamiento del cáncer y de la Enfermedad de Alzheimer.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Director: Daniel Plano Amatriain

Directora: Carmen Sanmartín Grijalba

Fecha de presentación: 30/04/2021

Doctorando: Del Castillo López, Tania

Tema de la tesis doctoral: Nuevas aplicaciones farmacéuticas, biotecnológicas y alimentarias de *Pleurotus ostreatus*.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: María Isabel Calvo Martínez

Director: Antonio Gerardo Pisabarro de Lucas

Fecha de presentación: 29/04/2021

Doctorando: Fraile Rodríguez, Carlos

Tema de la tesis doctoral: Abordaje farmacoterapéutico del trasplante hepático.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Azucena Aldaz Pastor

Fecha de presentación: 16/04/2021

Doctorando: Garayo Larrea, Ainhoa

Tema de la tesis doctoral: Efecto de la depresión mayor y los antidepresivos sobre la respuesta inmune innata en monocitos.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Rosa María Tordera Baviera

Directora: Amaya Azqueta Oscoz

Fecha de presentación: 29/04/2021

Doctorando: Pascual Masiá, Lluís

Tema de la tesis doctoral: Adaptación del trabajo en la Planta Piloto del Departamento de Tecnología y Química Farmacéuticas de la Universidad de Navarra, a las recomendaciones de la "Pharmaceutical Inspection Convention"

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: María Isabel Calvo Martínez

Director: Fernando Martínez Galán

Fecha de presentación: 27/04/2021



Doctorando: Peribáñez Domínguez, Sara

Tema de la tesis doctoral: Optimizing Oncolytic Viral Therapeutics through Development of Predictive Computational models.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Director: José I. Fernández de Trocóniz

Directora: Zinnia Parra Guillén

Fecha de presentación: 29/04/2021

Doctorando: Rubio Hernández, Mercedes

Tema de la tesis doctoral: Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados para el tratamiento de la enfermedad de Chagas.

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de Farmacología básica y clínica.

Directora: Silvia Pérez Silanes

Directora: Verónica Alcolea Devesa

Fecha de presentación: 26/04/2021

Doctorando: Serrano Alcaide, Alejandro

Tema de la tesis doctoral: Inhibición selectiva del Foxp3 mediante liposomas dirigidos a células Treg, una nueva herramienta de inmunomodulación para los tratamientos de cancer.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: M^a Jesús Garrido Cid

Director: José I. Fernández de Trocóniz

Fecha de presentación: 29/04/2021

Doctorando: Tapia Alzuguren, Begoña

Tema de la tesis doctoral: Relación farmacocinética-farmacodinámica (PK/PD) y eficacia antidepressiva de sertralina en la práctica clínica.

Línea de investigación del PD: Diseño galénico, farmacocinética y uso racional de los medicamentos.

Directora: Azucena Aldaz Pastor

Codirector: Patricio Molero Santos

Fecha de presentación: 21/04/2021



Curso 2019-2020

Doctorando: Angulo Elizari, Eduardo

Tema de la tesis doctoral: Síntesis y caracterización estructural de nuevos compuestos derivados del selenio con aplicabilidad biológica

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Sanmartín Grijalba, María del Carmen

Director: Plano Amatriain, Daniel

Fecha de presentación: 29/04/2020

Doctorando: Dong, Jinya

Tema de la tesis doctoral: Relación de p27 y la enfermedad de Alzheimer

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Ramírez Gil, M^a Javier

Directora: Moreno Aliaga, M^a Jesús

Fecha de presentación: 30/04/2020

Doctorando: El Moukhtari, Souhaila

Tema de la tesis doctoral: Nanomedicines for nervous system pediatric cancer: neuroblastoma

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Directora: María Blanco

Codirector: -

Fecha de presentación: 23/04/2020

Doctorando: Henriquez Figuereo, Andreina Altagracia

Tema de la tesis doctoral: Nuevos derivados metiselenados con potencial leishmanicida y anticancerígeno

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Director: Plano Amatriain, Daniel

Codirectora: Sanmartín Grijalba, Carmen

Fecha de presentación: 28/04/2020

Doctorando: Novajarque Sala, Lorena

Tema de la tesis doctoral: Monitorización e individualización posológica de fármacos biológicos en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

Codirectora: Parra Guillén, Zinnia Patricia

Fecha de presentación: 05/05/2020



Doctorando: Sancho Araiz, Aymara

Tema de la tesis doctoral: Population Pharmacokinetics/Pharmacodynamic and Systems Pharmacology Models Developed and Applied to Treatment of AML

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

Codirector: Mangas Sanjuan, Víctor

Fecha de presentación: 28/04/2020

Doctorando: Sola Sevilla, Noemí

Tema de la tesis doctoral: Estudio de la implicación de SIRT2 en la etiología de la Enfermedad de Alzheimer

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Puerta Ruiz de Azua, Elena

Codirector: -

Fecha de presentación: 28/04/2020

Curso 2018-2019

Doctorando: Campión Rodríguez, Raquel

Tema de la tesis doctoral: Functionalized nanocapsules for the oral delivery of bioactives

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Codirector: González Navarro, Carlos J.

Fecha de presentación: 30/04/2019

Doctorando: Cortés Erice, María

Tema de la tesis doctoral: Papel de HDAC5 y SIRT2 en el grado de severidad de la depresión y en la eficacia clínica de los antidepresivos en pacientes de Navarra

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Tordera Baviera, Rosa

Codirector:

Fecha de presentación: 20/04/2019

Fecha de presentación tras mejoras recomendadas: 30/05/2019

Doctorando: García Ardanaz, Carlos

Tema de la tesis doctoral: Papel del transportador GLUT1 astrocítico en la enfermedad de Alzheimer

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Solas Zubiaurre, Maite

Codirectora: Ramírez Gil, M^a Javier

Fecha de presentación: 29/04/2019



Doctorando: Marco Ariño, Nicolás

Tema de la tesis doctoral: Population Mechanistic Model-Based Translation Analysis applied to Pain Modulators

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

Codirector: -

Fecha de presentación: 29/04/2019

Doctorando: Pangua Irigaray, Cristina

Tema de la tesis doctoral: Albumin nanoparticles for bevacizumab delivery in the treatment of colorectal cancer

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Codirectora: Espuelas Millán, Socorro

Fecha de presentación: 25/04/2019

Doctorando: Ramos Inza, Sandra

Tema de la tesis doctoral: Diseño y síntesis de nuevos derivados selenados con aplicaciones biomédicas

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Director: Plano Amatriain, Daniel

Codirectora: Sanmartín Grijalba, Carmen

Fecha de presentación: 30/04/2019

Curso 2017-2018

Doctorando: Janeiro Arenas, Manuel Humberto

Tema de la tesis doctoral: Obesidad como factor de riesgo en la enfermedad de Alzheimer: Papel de la inflamación

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Ramírez Gil, María Javier

Codirectora: Solas Zubiaurre, Maite

Fecha de presentación: 27/04/18

Doctorando: Calvo Martín, Gorka

Tema de la tesis doctoral: Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos derivados de selenourea, selenocianato y metilselenio como agentes antitumorales y leishmanicidas

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Director: Plano Amatriain, Daniel

Codirectora: Sanmartín Grijalba, María del Carmen

Fecha de presentación: 27/04/18

Doctorando: De Torre Fernández, María Pilar

Tema de la tesis doctoral: Bioensayos y estudios de bioaccesibilidad de extractos vegetales

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Directora: Calvo Martínez, María Isabel

Codirectora: Caveró Remón, Rita Yolanda

Fecha de presentación: 26/04/18

Doctorando: Díez Gandía, Nieves

Tema de la tesis doctoral: Evaluación del método alternativo aplicado en Ensayos Clínicos en Fase I, realizados en la Unidad de Investigación Clínica, para demostrar la equivalencia de formulaciones de acción local

Línea de investigación del PD: Nuevas moléculas con aplicabilidad biológica, estudios de farmacología básica y clínica

Director: Azanza Perea, José Ramón

Codirectora: Sadaba Díaz de Rada, María Belén

Fecha de presentación: 25/04/18

Fecha de presentación tras mejoras recomendadas: 23/05/18

Programa de Doctorado en Medicamentos y Salud

Doctorando: Isausti González, Asier

Tema de la tesis doctoral: Comparación de distintas técnicas farmacocinéticas para la estimación de la farmacocinética poblacional de docetaxel y su aplicación en el cáncer de mama

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Directora: Aldaz Pastor, Azucena

Codirectora: Sayar Beristain, Onintza

Codirector: Aramendía Beitia, José Manuel

Fecha de presentación: 29/04/18

Doctorando: Morales Gracia, Jorge

Tema de la tesis doctoral: Evaluación preclínica de formulaciones orales de Paclitaxel: del laboratorio al mercado

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Irache Garreta, Juan

Manuel **Codirectora:** Agüeros Bazo,

Maite **Fecha de presentación:**

Doctorando: Reboredo Fuentes, Cristian

Tema de la tesis doctoral: Oral nanocarriers for insulin delivery

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Irache Garreta, Juan Manuel

Codirector: -

Doctorando: Regueras Escudero, María de la Esperanza

Tema de la tesis doctoral: El aumento de consumo de opioides, riesgos y medidas para evitar una situación de epidemia en España

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: López Guzmán, José

Codirector: -

Fecha de presentación: 23/04/18

Fecha de presentación tras mejoras recomendadas: 07/06/18

Doctorando: Torres Ortega, Pablo Vicente

Tema de la tesis doctoral: Regeneración cerebral mediante células madre y factores neurotróficos incluidos en biomateriales tridimensionales en la enfermedad de Parkinson

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Directora: Garbayo Atienza, Elisa

Codirectora: Blanco Prieto, María José

Fecha de presentación: 24/04/18

Doctorando: Vera Yunca, Diego

Tema de la tesis doctoral: Computational approaches to apply to rare diseases and cáncer

Línea de investigación del PD: Diseño Galénico, Farmacocinética y uso racional del medicamento

Director: Fernández de Trocóniz Fernández, José Ignacio

Codirectora: Parra Guillén, Zinnia Patricia

Fecha de presentación: 24/04/18